

# Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

## StoCryl RB

<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunniste</b>	PROD0695 StoCryl RB
<b>Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)</b>	Pintasuojaustuotteet - Pinnoitteet suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3) Kosteudenhallinta (2.2) lisääntyvä sähkövastus (8.2)
<b>Valmistaja</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät</b>	EN 1504-2: Järjestelmä 2+ (käyttö rakennuksissa ja infra-rakenteissa) Järjestelmä 3 (käyttö palomääräysten alaisissa kohteissa)
<b>Harmonisoitu standardi</b>	EN 1504-2:2004
<b>Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset</b>	0921, 0767, 1508
<b>Eurooppalainen arviointiasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Eurooppalainen tekninen arviointi</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Teknisestä arvioinnista vastaava laitos</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot</b>	StoCretec OS 5a.1 koostuu komponenteista: StoCrete TF 200 StoCryl RB StoCretec OS 5a.3 koostuu komponenteista: StoCrete TF 204 StoCryl RB StoCretec OS 5a.4 koostuu komponenteista: StoCryl ZB StoCryl RB

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	E	Järjestelmä 3 / EN 1504-2:2004
Vesihöyryn läpäisy	luokka I	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Hilaristikko	≤ GT 2	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Karheus	NPD osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Keinotekoinen säänkesto	ei näkyviä virheitä osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004

Pituuskutistuminen	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpötilashokin kestävyys	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Kemikaalien kestävyys	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Vaaralliset aineet	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpötilan vaihteluiden kestävyys	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Hiilidioksidin läpäisy	$sd > 50 \text{ m}$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Halkeamien silloituskyky	B 2 ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ) osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

pp. Francisco Ramos / Julkisivu- ja sisätilatuotteiden päällikkö

Tämä jäljennös on laadittu koneellisesti ja on ilman allekirjoitusta pätevä.

26.03.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Suoritusasoilmoituksen ajantasaisen, voimassa olevan version voi avata osoitteesta [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0103-6005-5

09

0921, 0767, 1508

**PROD0695 StoCryl RB  
EN 1504-2:2004**

Pintasuojaustuotteet - Pinnoitteet  
suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3)  
Kosteudenhallinta (2.2)  
lisääntyvä sähkövastus (8.2)

Paloluokka	E
Vesihöyryn läpäisy	luokka I
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD
Hilaristikko	$\leq \text{GT } 2$
Karheus	NPD osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Keinotekoinen säänkesto	ei näkyviä virheitä osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Pituuskutistuminen	NPD
Lämpötilashokin kestävyys	NPD
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Lämpölaajenemiskerroin	NPD
Kemikaalien kestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD
Lämpötilan vaihteluiden kestävyys	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Hiilidioksidin läpäisy	$sd > 50 \text{ m}$
Halkeamien silloituskyky	B 2 ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ) osana järjestelmiä StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,

